

PBR
Pfostenhalter

Für den Haus und Garten-Bereich.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuer verzinkt;

Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

Vorteile

- Für Stützenquerschnitte ab 80x80 mm
- Schneller Einbau durch Einsetzen in eine Ø24 mm Bohrung
- seitlich kann zur Aufnahme von Zugkräften ein Stabdübel Ø 10mm eingebaut werden

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

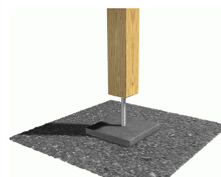
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Haus und Garten



PBR
Pfostenhalter

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]					Loch für Stabdübel	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	t	Ø11	
PBR24/50G	80	80	123	495	8	1	2.1

PBR
Pfostenhalter

Installation

Befestigung

- Bohrung Ø24 mm
- Einsenkung der Tragplatte 80/80 mm optional
- Einsetzen der Stützenfüße
- Ggf. Anschrauben der Tragplatte an die Holzstütze (4 Löcher Ø 9 mm)
- Sogsicherung mit Ø10mm Stabdübel
- Zur Montage empfehlen wir die Bohrschablone BTBS40, Verwendung mit der Reduzierhülse

Simpson Strong-Tie GmbH
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim
tel: +49 (6032) 86 80- 0
fax : +49 (6032) 86 80- 199

PBR
Pfostenhalter

